

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 139(97)
 ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ. ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ
 (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 01.02.2021
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದವರು : ಮಾನ್ಯ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು
 ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಕೆಲವೊಂದು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ಸುಡುವ ಮೂಲಕ ಕೆಲವೊಂದು ಲೋಹಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಮತ್ತು ಇಂತಹ ಕೃತ್ಯಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯವಾಗುತ್ತಿರುವುದಲ್ಲದೆ, ಜನರಲ್ಲಿ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಕಾಯಿಲೆಯಾದ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವುದು ನಿಜವೇ;	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಆನೇಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಜಿಗಣಿ ಹೋಬಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಕಾನೂನು ಬಾಹಿರವಾಗಿ ಹಳೆಯ ಸೀಸದ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಸೀಸ ಲೋಹವನ್ನು ತೆಗೆಯುವ 03 ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳನ್ನು ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಗುರುತಿಸಿ ಈ ಘಟಕಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡು, ಸದರಿ ಘಟಕಗಳ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಟರಿ ಸುಡುವ ಮೂಲಕ ಕೆಲವೊಂದು ಲೋಹಗಳನ್ನು ಹೊರ ತೆಗೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಅಧಿಕೃತ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಇ-ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ನಿಷ್ಪಲವಾದ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸೂತ್ರದಂತೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಉಪಯುಕ್ತ ಭಾಗಗಳು ಹಾಗೂ ಲೋಹವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಸಮ್ಮತಿ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕೃತ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮತ್ತು ಈ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಸದರಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸೂತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ನಿಗಾವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಆ)	ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಇಂತಹ ಕೃತ್ಯಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಆನೇಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಜಿಗಣಿ ಹೋಬಳಿ ಇಲ್ಲಿ ಕಾನೂನು ಬಾಹಿರವಾಗಿ ಹಳೆಯ ಸೀಸದ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಸೀಸ ಲೋಹವನ್ನು ತೆಗೆಯುವ 03 ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಾದ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಮೆ ಕೃಷ್ಣ ಎಂಟರ್‌ಪ್ರೈಸಸ್, ಸರ್ವೆ ನಂ. 55, ನೊಸೆನೂರು ಗೊಲ್ಲಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ, ಹಾರಗದ್ದೆ ಅಂಚೆ, ಜಿಗಣಿ ಹೋಬಳಿ, ಆನೇಕಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು - 562105 2. ಶ್ರೀ ಮಹದೇವಪ್ಪ ಹೆಚ್. ಬಿ.ವಿ.ಕಂ -ಗ್ರಾಹಕರು ಸರ್ವೆ ನಂ. 53, ಕಾಡಜಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ, ಆನೇಕಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು 3. ಮೆ ಶ್ರೀ ಬಾಲಾಜಿಎಂಟರ್‌ಪ್ರೈಸಸ್, ಸರ್ವೆ ನಂ. 53, ಕಾಡಜಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ, ಆನೇಕಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು. <p>ಇವುಗಳನ್ನು ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಗುರುತಿಸಿ, ಸದರಿ ಘಟಕಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ, ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.</p>						
ಇ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗುವ e-waste ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು; ಈ e-waste ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಷ್ಟನ್ನು ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ? (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2019-20 ರಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ e-waste ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಮರುಬಳಕೆ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ರಾಜ್ಯ</th><th>ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೆಟ್ರಿಕ್‌ಟನ್ ನಲ್ಲಿ (MTPA)</th><th>ಮರುಬಳಕೆ ಮೆಟ್ರಿಕ್‌ಟನ್ ನಲ್ಲಿ (MTPA)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಕರ್ನಾಟಕ</td><td>80821.99</td><td>11690.73</td></tr> </tbody> </table> <p>ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಹಾಗೂ ಮರುಬಳಕೆಯಾಗುವ e-waste ಪ್ರಮಾಣ ಕುರಿತು ಇ-ತ್ಯಾಜ್ಯ ಇನ್ವೆಂಟರಿ (ಅಧ್ಯಯನ) ನಡೆಸಲು ಮೆ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನೀತಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಎಂಪಿ) ಗೆ ಮಂಜೂರಾತಿ ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಈ ಅಧ್ಯಯನದ ವರದಿ ಬಂದ ನಂತರ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.</p>	ರಾಜ್ಯ	ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೆಟ್ರಿಕ್‌ಟನ್ ನಲ್ಲಿ (MTPA)	ಮರುಬಳಕೆ ಮೆಟ್ರಿಕ್‌ಟನ್ ನಲ್ಲಿ (MTPA)	ಕರ್ನಾಟಕ	80821.99	11690.73
ರಾಜ್ಯ	ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೆಟ್ರಿಕ್‌ಟನ್ ನಲ್ಲಿ (MTPA)	ಮರುಬಳಕೆ ಮೆಟ್ರಿಕ್‌ಟನ್ ನಲ್ಲಿ (MTPA)						
ಕರ್ನಾಟಕ	80821.99	11690.73						

ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 1 ಇಎನ್‌ಜಿ 2021



(ಪಿ.ಪಿ.ಯೋಗೇಶ್ವರ)

ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಸಚಿವರು